



# ПРИКАЗ

от «17» декабря 2021 г.

№ ПК1-2031

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ "МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ДЕЗИНФЕКЦИИ"**  
(Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510439)

наименование испытательной лаборатории (центра)

**129337, Москва, Ярославское шоссе, 9, строение 1**

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения		
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Р 4.2.2643-10	Дезинфекционные средства и действующие вещества для их производства Продукция, обладающая антимикробным действием	20.20	3808	Содержание галоидактивных соединений	(0,01-95)%		
	п. 4.2.1		20.14	2801				
	п. 4.2.2		20.30	2809-2815			Содержание кислородактивных соединений	(0,01-95)%
			20.41	2828-2833				
			20.42	2840				
			20.52	2903-2935				
	п. 4.2.5		20.59	2942			Содержание гуанидиновых соединений	(0,005-100)%
	п. 4.2.4		3401	Содержание четвертичных аммониевых соединений			(0,001-100)%	
	п. 4.2.8		3402	Содержание соединений фенольного ряда			(0,015-100)%	
п. 4.2.6	3301-3307	Содержание аминосодержащих соединений	(0,1-100)%					
	3806	Содержание спиртов	(0,2-100)%					
	3809							
п. 4.2.7	3920-3925							
	4001							
			4002					

1	2	3	4	5	6	7
	п. 4.2.9	Дезинфекционные средства и действующие вещества для их производства Продукция, обладающая антимикробным действием Средства индивидуальной защиты дерматологические от воздействия биологических факторов	20.20	3808	Массовая доля кислот	(0,1-100)%
			20.14	2801		
			20.30	2809-2815	Массовая доля щелочей	(0,1-100)%
			20.41	2828-2833		
	п. 4.3		20.42	2840	Содержание инсектицидов фенилпиразолонового ряда	(0,05-100)%
			20.59	2903-2935		
			32.99.	2942		
			11.199	3401	Содержание неоникотиноидов	(0,05-100)%
				3402		
				3301-3307	Содержание регуляторов развития	(0,05-100)%
				3806		
	п. 4.3.2			3809	Содержание пиретроидов	(0,05-100)%
				3920-3925		
	п. 4.3.3			4001	Содержание фосфорорганических соединений	(0,05-100)%
				4002		
	п. 4.3.4				Содержание карбаматов	(0,05-100)%
	п. 4.3.5				Массовая доля регуляторов размножения	(0,05-100)%
	п. 4.3.6				Массовая доля N,N – диэтилтолуамида	(0,05-100)%
					Массовая доля диметилфталата	(0,05-100)%
					Массовая доля IR 3535	(0,1-100)%
				Массовая доля акрепа	(0,1-100)%	
				Массовая доля KBR-3023 (икаридина)	(0,1-100)%	
				Массовая доля МГК 326	(0,1-100)%	
				Массовая доля МГК 264	(0,1-100)%	
					Содержание антикоагулянтов индандионового ряда	(0,0005-100)%
	п. 4.4.3.			Содержание антикоагулянтов кумаринового ряда	(0,0005-100)%	
	п. 4.4.4.					
	п. 4.4.1.			Содержание /массовая доля фосфида цинка	(1-100)%	
	п. 4.4.2.			Массовая доля нафтилтиомочевины	(0,001-100)%	

1	2	3	4	5	6	7
2.	Р 4.2.3676-20 р. VI	Дезинфекционные средства и действующие вещества для их производства Продукция, обладающая антимикробным действием	20.20 20.14 20.30 20.41 20.42 20.52 20.59	3808 2801 2809-2815 2828-2833 2840 2903-2935 2942 3401 3402 3301-3307 3806 3809 3920-3925 4001 4002	<p>Острая токсичность при введении в брюшную полость (DL<sub>50</sub>)/среднесмертельная доза (ЛД<sub>50</sub>) при введении в брюшную полость</p> <p>Острая токсичность при ингаляционном воздействии (ЛК<sub>50</sub>)</p> <p>Зона острого токсического/биоцидного действия</p> <p>Зона подострого токсического/биоцидного действия</p> <p>Оценка реальной опасности средства в рекомендуемом режиме применения в санитарно-гигиеническом эксперименте</p> <p>Определение порогового уровня по лимитирующим эффектам</p> <p>Оценка безопасности остаточных количеств дезинфицирующих средств на обработанных изделиях</p> <p>Коэффициент кумуляции</p> <p>Санитарно-гигиеническая оценка материалов, обработанных средствами</p> <p>Порог действия обеззараженной природной воды в подостром эксперименте</p> <p>Органолептические свойства обеззараженной воды в режиме применения (запах, привкус)</p>	<p>менее 0,2 мг/кг – более 3000 мг/кг</p> <p>менее 500 мг/м<sup>3</sup> – более 50000 мг/м<sup>3</sup></p> <p>менее 10 – более 100 ед.</p> <p>менее 1 – более 10 ед.</p> <p>Соответствует/не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие эффекта</p> <p>Наличие/отсутствие эффекта</p> <p>1-5 ед./ описание</p> <p>Соответствует/ не соответствует/ описание</p> <p>менее 1 – более 10 ед./ описание</p> <p>0-5 баллов/ описание</p>

1	2	3	4	5	6	7
р. VI	Дезинфекционные средства и действующие вещества для их производства Продукция, обладающая антимикробным действием Средства индивидуальной защиты дерматологические от воздействия биологических факторов	20.20	3808	Острая токсичность при введении в желудок (DL <sub>50</sub> )/ среднесмертельная доза (ЛД <sub>50</sub> ) при введении в желудок	менее 15 мг/кг – более 5000 мг/кг	
		20.14	2801			
		20.30	2809-2815			
		20.41	2828-2833			
		20.42	2840			
		20.52	2903-2935			
		20.59	2942			
		32.99.	3401			
		11.199	3402			
		3301-3307	3806			Острая ингаляционная опасность в насыщающих концентрациях паров (C <sub>20</sub> )
	3809	3920-3925				
	4001	4001	Местно-раздражающее действие на кожу	0-6 баллов/ описание		
	4002	4002	Местно-раздражающее действие на глаза/слизистые	0-6 баллов/ описание		
			Кожно-оральный коэффициент (Кк/о)	Менее 1- более 1/ описание		
		Сенсибилизирующее действие	Наличие/отсутствие эффекта/ описание			
		Кожно-резорбтивное действие	Наличие/отсутствие эффекта/ описание			
		Испытания на волонтерах	Наличие/отсутствие эффекта/ описание			
Средства индивидуальной защиты дерматологические от воздействия биологических факторов	32.99.	3808	Эмбриотоксическое действие	Наличие/отсутствие эффекта/ описание		
	11.199	3301-3307	Тератогенное действие	Наличие/отсутствие эффекта/ описание		
	20.42	3401	Мутагенное действие	Наличие/отсутствие эффекта/ описание		
	20.41		Канцерогенное действие	Наличие/отсутствие эффекта/ описание		

1	2	3	4	5	6	7		
	р.ІІІ	Дезинфекционные средства и действующие вещества для их производства Продукция, обладающая антимикробным действием	20.20	3808 ,2801	Антимикробная активность	(0-100)%		
			20.14	2809-2815				
			20.30	2828-2833				
			20.41	2840				
			20.42	2903-2935			Эффективность обеззараживания	(0-100)%
			20.52	2942				
			20.59	3401-3402				
		3301-3307	Снижение числа тест-изделий, загрязненных кровью	(0-100)%				
		3806, 3809						
		3920-3925						
		4001-4002						
		Средства индивидуальной защиты дерматологические от воздействия биологических факторов	32.99.	3808	Антимикробная активность	(0-100)%		
			11.199	3301-3307				
			20.42.	3401				
	20.41	Эффективность обеззараживания	(0-100)%					
р.ІV	Дезинфекционные средства и действующие вещества для их производства Продукция, обладающая антимикробным действием	20.20	3808	Средняя уловистость	(0-100)%			
		20.14	2801	Ресурс ловушки	0 - 3 экз/1 см <sup>2</sup>			
		20.30	2809-2815	Продолжительность действия	1-90 суток			
		20.41	2828-2833	Эффективность отпугивания насекомых	(0-100)%			
		20.42	2840	Максимальная высота подъема (МВ ср)	0-50 см			
		20.52	2903-2935	Индекс скорости присасывания (ИСП)	Менее 1,1 – более 1,1			
		20.59	2942	Острое действие	(0-100)%			
			3401-3402	Остаточное действие	(0-100)%			
			3301-3307	Продолжительность остаточного действия	0-90 суток			
			3806	Эффективность репеллентного действия	(0-100)%			
			3809	С <sub>15</sub> (концентрация инсектицида в воздухе, вызывающая поражение 99% насекомых за 15 мин)	(1-15) мг/м <sup>3</sup>			
			3920-3925					
			4001-4002	Q <sub>15</sub> , (количество смеси, выпущенное из баллона, вызывающее поражение 99% насекомых за 15 мин)	(10-1000) мг/м <sup>3</sup>			

1	2	3	4	5	6	7		
	р.IV	Дезинфекционные средства и действующие вещества для их производства Продукция, обладающая антимикробным действием	20.20	3808	КТ <sub>50</sub> (время поражения 50% особей)	0,1 - 10 минут		
			20.14	2801	Изъеденность ткани	0 – 7 мг		
			20.30	2809-2815	Гибель имаго, яиц, личинок	(0-100)%		
			20.41	2828-2833	Поедаемость	(0-100)%		
			20.42	2840	Концентрация вещества, вызывающая гибель 50% особей (СК <sub>50</sub> )	Соответствует/ не соответствует		
			20.52	2903-2935	Коэффициент фумигационного действия (КФД)	1-15		
			20.59	2942	Количество деформированных личинок	(0-100)%		
				3401	Стерильность самок	(0-100)%		
				3402	Меланизированные личинки	(0-100)%		
				3301-3307	Коэффициент аттрактивного действия (КАД)	(0-100)%		
			3806	Зона эффективности	менее 1 м – 100 м			
			3809					
			3920-3925					
			4001					
			4002					
				Дезинфекционные средства и действующие вещества для их производства Продукция, обладающая антимикробным действием Средства индивидуальной защиты дерматологические от воздействия биологических факторов	20.20 20.14 20.30 20.41 20.42 20.52 20.59 32.99. 11.199	3808 2801 2809-2815 2828-2833 2840 2903-2935 2942 3401 3402 3301-3307 3806 3809 3920-3925 4001 4002	Коэффициент отпугивающего действия (КОД) Длительность репеллентного действия (ДРД)	(0-100)% 1-4 часа

1	2	3	4	5	6	7
	р.V	Дезинфекционные средства и действующие вещества для их производства Продукция, обладающая антимикробным действием	20.20	3808	Эффективность репеллентного действия	(0-100)%
			20.14	2801	Гибель грызунов	(0-100)%
			20.30	2809-2815	Время гибели грызунов	1-14 суток
			20.41	2828-2833	Появление грызунов	(0-100)%
			20.42	2840	Поедаемость приманки	(0-100)%
			20.52	2903-2935	Остаточная численность грызунов в естественных условиях после обработок	(0-100)%
			20.59	2942	Эффективность срабатывания механизма	(0-100)%
				3401	Эффективность удерживания грызунов	(0-100)%
				3402	Процент вылова грызунов	(0-100)%
				3301-3307	Коэффициент повреждения	(0-100)%
				3806	Коэффициент отпугивающего действия (КОД)	(0-100)%
				3809	Длительность репеллентного действия (ДРД)	(0-100)%
				3920-3925	Проведение натурального эксперимента (КОД, ДРД)	(0-100)%
				4001		
	4002					
3.	МУ 3.5.2.1759-03	Дезинфекционные средства и действующие вещества для их производства Продукция, обладающая антимикробным действием	20.20	3808	Средняя уловистость	(0-100)%
			20.14	2801	Ресурс ловушки	0-3 экз/ 1 см <sup>2</sup>
			20.30	2809-2815	Продолжительность действия	1-90 суток
			20.41	2828-2833	Эффективность отпугивания насекомых	(0-100)%
			20.42	2840	Максимальная высота подъема (МВ ср)	0-50 см
			20.52	2903-2935	Индекс скорости присасывания (ИСП)	Не более 1,1
			20.59	2942	Острое действие	(0-100)%
				3401	Остаточное действие	(0-100)%
				3402	Продолжительность остаточного действия	1-90 суток
				3301-3307	С <sub>15</sub> (концентрация инсектицида в воздухе, вызывающая поражение 99% насекомых за 15 мин)	1-15 мг/м <sup>3</sup>
				3806	Q <sub>15</sub> , (количество смеси, выпущенное из баллона, вызывающее поражение 99% насекомых за 15 мин)	10-1000 мг <sup>3</sup>
				3809	КТ <sub>50</sub> (время поражения 50% особей)	0,1 – 10 мин
				3920-3925		
				4001		
	4002					

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 3.5.2.1759-03	Дезинфекционные средства и действующие вещества для их производства Продукция, обладающая антимикробным действием	20.20	3808	Изъеденность ткани	1-7 мг
			20.14	2801	Коэффициент отпугивающего действия (КОД)	(0-100)%
			20.30	2809-2815	Гибель имаго, яиц, личинок	(0-100)%
			20.41	2828-2833	Концентрация вещества, вызывающая гибель 50% особей (СК <sub>50</sub> ), мг/л, см <sup>3</sup> /л	Соответствует/не соответствует
			20.42	2840		
			20.52	2903-2935	Коэффициент фумигационного действия (КФД)	1-15
			20.59	2942	Количество деформированных личинок	(0-100)%
				3401	Стерильность самок	(0-100)%
				3402	Меланизированные личинки	(0-100)%
				3301-3307	Коэффициент аттрактивного действия	(0-100)%
				3806	Зона эффективности	менее 1 м – 100 м
				3809	Эффективность репеллентного действия	(0-100)%
				3920-3925	Гибель грызунов	(0-100)%
				4001	Время гибели грызунов	0 – 14 суток
				4002	Появление грызунов	(0-100)%
					Поедаемость приманки	(0-100)%
					Остаточная численность грызунов в естественных условиях после обработок	(0-100)%
					Эффективность срабатывания механизма	(0-100)%
					Эффективность удерживания грызунов	(0-100)%
					Процент вылова грызунов	(0-100)%
		Длительность репеллентного действия (ДРД)	0 – 4 часа			
		Проведение натурального эксперимента (КОД, ДРД)	0 -100%			

1	2	3	4	5	6	7
4.	МУ 1.2.1105-02	Дезинфекционные средства и действующие вещества для их производства Продукция, обладающая антимикробным действием	20.20	3808	Острая токсичность при введении в желудок (ЛД <sub>50</sub> )	менее 15 мг/кг – более 5000 мг/кг
			20.14	2801		
			20.30	2809-2815	Острая токсичность при введении в брюшину	менее 0,2 мг/кг – более 3000 мг/кг
			20.41	2828-2833		
			20.42	2840	Острая токсичность при нанесении на кожу (ЛД <sub>50</sub> )	менее 100 мг/кг – более 2500 мг/кг
			20.52	2903-2935		
			20.59	2942	Местно-раздражающее действие на кожу	0-6 баллов/ описание
				3401	Местно-раздражающее действие на слизистые	0-6 баллов/ описание
				3402		
				3301-3307	Сенсибилизирующее действие	Наличие/отсутствие эффекта/ описание
				3806		
				3809		
				3920-3925		
	4001	Острая токсичность при ингаляционном воздействии (СЛ <sub>50</sub> )	менее 500 мг/м <sup>3</sup> – более 50000 мг/м <sup>3</sup>			
	4002	Зона острого биоцидного действия	менее 1 ед.–более 10 ед.			
		Зона подострого биоцидного действия	менее 1 ед.–более 10 ед.			
		Коэффициент кумуляции	менее 1- более 5 ед./ описание			
		Оценка безопасности остаточных количеств дезсредств	Соответствует/не соответствует			
		Кожно-резорбтивное действие	Наличие/отсутствие эффекта/ описание			
5.	ГОСТ 9.055				Изъеденность ткани	0-7 мг
6.	ГОСТ 3639				Концентрация этилового спирта	0-100%
7.	И 42-2-82				Определение срока годности средства	0-5 лет
8.	ГОСТ 177				Массовая доля перекиси водорода	20-45%
9.	ГОСТ 22567.10				Массовая доля активного кислорода	0,1-50%
10.	ГОСТ Р 50672				Содержание кислородоактивных соединений	0,3-14,0%
11.	ГОСТ 1625				Массовая доля формальдегида	36,0-38,0%
12.	ГОСТ Р 51018				Массовая доля неионогенного ПАВ	1,5-45,0%
13.	ГОСТ Р 51022				Массовая доля анионных ПАВ	1,5-35,0%

1	2	3	4	5	6	7	
14.	ГОСТ 29188.0	Дезинфекционные средства и действующие вещества для их производства Продукция, обладающая антимикробным действием	20.20	3808	Внешний вид	Соответствует/не соответствует	
			20.14	2801			
			20.30	2809-2815	Цвет	Соответствует/не соответствует	
			20.41	2828-2833			
			20.42	2840	Запах	Соответствует/не соответствует	
			20.52	2903-2935			
15.	МУ 859-70			20.59	2942	Эффективность обеззараживания	0-100%
					3401		
16.	МУ 3.5.2596-10				3402	Эффективность обеззараживания	0-100%
					3301-3307		
17.	МУ 3.5.2435-09			3806	Эффективность обеззараживания	0-100%	
				3809			
				3920-3925			
				4001			
				4002			
18.	ГОСТ 29188.6	Дезинфекционные средства и действующие вещества для их производства	20.20	3808	Массовая доля этилового спирта	5-90%	
19.	ГОСТ 32386		20.14	2801	Массовая доля активного хлора	0,2-8,0%	
			20.30	2809-2815	Массовая концентрация активного хлора	3,0 – 200,0 г/дм <sup>3</sup>	
20.	ГОСТ 22567.5		20.41	2828-2833	Водородный показатель (рН)	0,1-14 ед.рН	
		20.42	2840				
		20.59	2903-2935				
			2942				
			3301-3307				
			3401-3405				
			3806				
			3809				
			3820				
			3920-3925				
			4001				
			4002				

1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ Р 51697	Дезинфекционные средства и действующие вещества для их производства Продукция, обладающая антимикробным действием Товары бытовой химии	20.20	3808	Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	Выдерживает испытания/не выдерживает испытания
			20.14	2801		
			20.30	2809-2815		
			20.41	2828-2833		
			20.42	2840		
			20.59	2903-2935		
				2942		
	3301-3307	Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	Выдерживает испытания/не выдерживает испытания			
	3401-3405					
	3806					
	3809					
	3820					
	3920-3925					
	4001					
	4002	Избыточное давление в аэрозольной упаковке	0- 3,75 МПа			
		Массовая доля пропеллента	5-95%			
		Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	70-99%			
22.	ГОСТ 18995.1	Дезинфекционные средства и действующие вещества для их производства	20.20	2510-2514	Плотность	700-1840 кг/м3
			20.12	2521-2524		
			20.14	2530		
			20.15	2801		
23.	ГОСТ 18995.2	Продукция, обладающая антимикробным действием	20.41	2809-2815	Показатель преломления	1,2-1,7
			20.59	2828-2833		
24.	ГОСТ 18995.4	Химические продукты и соединения		2840	Температура плавления	20-350°C
				2903-2935		
25.	ГОСТ 18995.6	Товары бытовой химии		3101-3105	Температура кипения	20-350°C
				3201-3204		
				3301-3307		
				3401-3405		
				3808		
				3820		
	4001					
	4002					

1	2	3	4	5	6	7
26.	ГОСТ 32385	Дезинфекционные средства и действующие вещества для их производства Продукция, обладающая антимикробным действием Химические продукты и соединения Товары бытовой химии Пестициды и субстанции для их производства Средства индивидуальной защиты дерматологические от воздействия биологических факторов	20.20	2510-2514	Показатель активности водородных ионов (рН/водородный показатель)	0,1-14 ед.рН
27.	ГОСТ 29188.2		20.12	2521-2524		
			20.14	2530	Водородный показатель (рН)	0,1-14 ед.рН
			20.15	2801		
			20.41	2809-2815		
			20.42	2828-2833		
			20.59	2840		
			32.99.	2903-2935		
			11.199	3101-3105		
				3201-3204		
				3301-3307		
				3401-3405		
				3808		
				3820		
				4001		
				4002		
28.	ГОСТ 32387	Дезинфицирующие средства и действующие вещества для их производства Продукция, обладающая антимикробным действием	20.20	3808	Массовая доля активного кислорода	0,03-14%
29.	ГОСТ Р 56991		20.14	3401	Массовая доля перекиси водорода	0,1-25%
30.	ГОСТ Р 57001		20.30	3402	Массовая доля активного хлора	0,02-20%
			20.41	3301-3307	Массовая концентрация активного хлора	3,0-200,0 г/дм <sup>3</sup>
31.	ГОСТ Р 56995		20.42	3809	Массовая доля надуксусной кислоты	0,1-17%
32.	ГОСТ 32442			3920	Массовая доля анионного поверхностно-активного вещества	1,5-35%
33.	ГОСТ 22567.8				Массовая доля силиката натрия	0,3-30%

1	2	3	4	5	6	7
34.	ГОСТ 29188.0	Средства индивидуальной защиты дерматологические от воздействия биологических факторов	32.99. 11.199 20.42 20.41	3808 3301-3307 3401	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Цвет	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
35.	МУ 2926-83	Химические продукты и соединения	20.20 20.12 20.14 20.15 20.41 20.59	2510 2513 2514 2521 2523 2524 2530	Определение порогового уровня по лимитирующим эффектам	Наличие/отсутствие эффекта
					Эмбриотоксическое действие	Наличие/отсутствие эффекта/ описание
					Тератогенное действие	Наличие/отсутствие эффекта/ описание
					Мутагенное действие	Наличие/отсутствие эффекта/ описание
					Канцерогенное действие	Наличие/отсутствие эффекта/ описание
					Коэффициент кумуляции	1-5 ед./ описание
36.	МУ 4110-86	Химические продукты и соединения Товары бытовой химии Пестициды и субстанции для их производства	20.20 20.12 20.14 20.15 20.41 20.59	2510 2513- 2514 2521 2523-2524 2530 2601-2617 2903-2935 3101-3105 3201-3204 3402-3403 3808 3820 4001 4002	Острая токсичность при нанесении на кожу (ЛД <sub>50</sub> )	менее 5 мг/кг – более 2000 мг/кг
37.	МР 1.2.0068-12					
38.	ВМУ 28-7/6					
39.	МУ 2102-79					

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 2102-79	Химические продукты и соединения Товары бытовой химии Пестициды и субстанции для их производства	20.20	2510	Местно-раздражающее действие на кожу	0-8 баллов/ описание
			20.12	2513- 2514	Кожно-оральный коэффициент (Кк/о)	менее 1 – более 1
			20.14	2521	Оценка безопасности остаточных количеств	Наличие/отсутствие эффекта/ описание
			20.15	2523-2524	Кожно-резорбтивное действие	Наличие/отсутствие эффекта/ описание
			20.41	2530	Зона подострого биоцидного действия	менее 1 ед.–более 10 ед.
			20.59	2601-2617	Зона острого биоцидного действия	менее 1 ед.–более 10 ед.
				2903-2935	Зона хронического действия	менее 1 ед.–более 10 ед.
				3101-3105	Порог хронического действия $L_{ac}^{cut}$	менее 1 ед.–более 10 ед.
				3201-3204	Сенсибилизирующее действие	Наличие/отсутствие эффекта/ описание
				3402-3403	Острая токсичность при введении в желудок ( $LD_{50}$ )	менее 15 мг/кг – более 5000 мг/кг
40.	МУ 1.1.578-96		3808	Острая токсичность при нанесении на кожу ( $LD_{50}$ )	менее 100 мг/кг – более 2500 мг/кг	
			3820	Местно-раздражающее действие на кожу	0-6 баллов/ описание	
			4001-4002	Местно-раздражающее действие на слизистые	0-6 баллов/ описание	
41.	МУ 2163-80			Острая токсичность при ингаляционном воздействии ( $LK_{50}$ )	менее 500 мг/м <sup>3</sup> – более 50000 мг/м <sup>3</sup>	
				Острая ингаляционная опасность в насыщающих концентрациях паров ( $C_{20}$ )	Наличие/отсутствие гибели, проявлений интоксикации	
				Зона острого токсического действия	менее 10 – более 100 ед.	
				Зона подострого токсического действия	менее 1 – более 10 ед.	
				Оценка реальной опасности средства в рекомендуемом режиме применения в санитарно-гигиеническом эксперименте	Наличие/отсутствие эффекта	
				Определение порогового уровня по лимитирующим эффектам	Наличие/отсутствие эффекта	
				Сенсибилизирующее действие	Наличие/отсутствие эффекта/ описание	

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 2163-80	Химические продукты и соединения Товары бытовой химии Пестициды и субстанции для их производства	20.20 20.12 20.14 20.15 20.41 20.59	2510 2513- 2514 2521 2523-2524 2530 2601-2617 2903-2935 3101-3105 3201-3204 3402-3403 3808 3820 4001-4002	Коэффициент кумуляции Испытания на волонтерах	1-5 ед./ описание Наличие/отсутствие эффекта/ описание
42.	МУ 2196-80	Товары бытовой химии Пестициды и субстанции для их производства	20.41 20.20	3307 3401-3405 3808-3809 3820	Местно-раздражающее действие на кожу Местно-раздражающее действие на слизистые	0-8 баллов/ описание 0-8 баллов/ описание
43.	МР 2166-80	Пестициды и субстанции для их производства	20.20	3808	Определение условно-рефлекторной деятельности	Наличие/ отсутствие эффекта/ описание
44.	ВМУ 1109-73	Товары бытовой химии	20.41	3307 3401-3405 3808-3809 3820	Острая токсичность при введении в желудок (ЛД <sub>50</sub> ) Острая токсичность при нанесении на кожу (ЛД <sub>50</sub> ) Резорбтивное действие Местно-раздражающее действие на кожу Местно-раздражающее действие на слизистые Сенсибилизирующее действие	менее 15 мг/кг – более 5000 мг/кг менее 100 мг/кг – более 2500 мг/кг Наличие/отсутствие эффекта/ описание 0-8 баллов/ описание 0-8 баллов/ описание Наличие/отсутствие эффекта/ описание
45.	МР 29 ФЦ/394				Индекс токсичности	Менее 70% - более 120%/ описание

1	2	3	4	5	6	7
46.	МУ 4263-87	Пестициды и субстанции для их производства	20.20	3808	Средняя смертельная доза при введении в желудок ЛД <sub>50</sub>	менее 15 мг/кг – более 5000 мг/кг
					Средняя смертельная доза при нанесении на кожу ЛД <sub>50</sub>	менее 100 мг/кг – более 2500 мг/кг
					Средняя смертельная концентрация в воздухе ЛК <sub>50</sub>	менее 500 мг/м <sup>3</sup> – более 50000 мг/м <sup>3</sup>
					Кожно-оральный коэффициент (К <sub>к/о</sub> )	менее 1 – более 1/ описание
					Коэффициент кумуляции	1-5 ед./ описание
					Раздражающее действие на кожу	0-6 баллов/ описание
					Раздражающее действие на слизистые оболочки	0-6 баллов/ описание
					Сенсибилизирующее действие	Наличие/отсутствие эффекта
					Кожно-резорбтивное действие	Наличие/отсутствие эффекта
Оценка отдаленных последствий (гонадотропное, эмбриотропное, мутагенное, тератогенное и канцерогенное действия)	Наличие/отсутствие эффекта/ описание					
47.	ГОСТ 32443	Товары бытовой химии	20.41	3401-3405	Смываемость с посуды (остаточные количества поверхностно-активных веществ в смывах с обрабатываемых поверхностей)	0,05-0,5 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
48.	ГОСТ 28351	Химические продукты и соединения Товары бытовой химии	20.20	2510	Кислотность Щелочность Объёмная доля метанола Концентрация метанола Массовая доля фосфорнокислых соединений в пересчёте на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Время высыхания Объёмная доля этилацетата	0,02-10% 0,02-10% 0,0001-0,1% 0,0001-0,1% 2,0-40,0% 1-7 степень высыхания 1,0-10,0%
	п.1		20.12	2513		
п.3	20.14		2514			
49.	ГОСТ 30536		20.15	2521		
50.	МУК 4.1.650-96		20.41	2523		
51.	ГОСТ 32444		20.59	2524		
				2530		
52.	ГОСТ 19007			2601-2617		
53.	МУК 4.1.1499-03			2903-2935		
				3101-3105		
			3201-3204			
			3307			
			3401-3405			
			3808-3809			
			3820			
			4001 4002			
54.	ГОСТ 14189	Пестициды и субстанции для их производства	20.20	3808	Внешний вид, цвет	Соответствует/не соответствует
55.	ГОСТ 16291				Стабильность водной эмульсии	0,1-100 см <sup>3</sup>
56.	ГОСТ 16484				Стабильность водной суспензии	0-100%
57.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13. 52.120	2853 00	Остаток после выпаривания	1-5 мг/дм <sup>3</sup>
					Содержание аммиак-аммонийных солей	Соответствует/не соответствует
					Содержание нитратов	Соответствует/не соответствует
					Содержание сульфатов	Соответствует/не соответствует
					Содержание хлоридов	Соответствует/не соответствует
					Содержание алюминия	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 00	Содержание железа	Соответствует/не соответствует
					Содержание кальция	Соответствует/не соответствует
					Содержание меди	Соответствует/не соответствует
					Содержание свинца	Соответствует/не соответствует
					Содержание цинка	Соответствует/не соответствует
					Содержание веществ, восстанавливающих КМnO	Соответствует/не соответствует
					pH воды	0,1-14 ед.pH
					Удельная электропроводность	5-5000 мкСм/см
58.	ГФ XI вып.2, изменения к статье ГФ XI 2002 года	Вода очищенная	36.00.12	2201 10	КМАФАНМ	30-300 КОЕ/см <sup>3</sup> / не обнаружено
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	15-300 КОЕ/см <sup>3</sup> / не обнаружено
					семейство Enterobacteriaceae	15-50 КОЕ/см <sup>3</sup> /не обнаружено
					<i>Staphylococcus aureus</i>	1-10 КОЕ/ 50 см <sup>3</sup> / не обнаружено
59.	МУ 287-113	Контроль стерильности перевязочных средств, медицинских изделий	-	-	Стерильность	Стерильно/Нестерильно
60.	МУ № 28-6/7	Культуры микроорганизмов	-	-	Устойчивость культур к водяному насыщенному пару при избыточном давлении	Наличие/отсутствие роста
	п. 5.1					
	п. 5.2					
	п. 5.4	Устойчивость культур к растворам химических препаратов	Наличие/отсутствие роста			

1	2	3	4	5	6	7
61.	МУ № 15/6-5	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Эффективность работы стерилизатора	Наличие/отсутствие роста
	п. 4				Время выживания	0 мин – более 5 мин
	приложение 6				Время гибели	0 мин – более 30 мин
					приложение 7	Время выживания
				Время гибели		0 мин – более 30 мин
62.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	Эффективность работы дезинфекционной камеры	Наличие/отсутствие роста
	п.5				Устойчивость культур к действию формалина	Наличие/отсутствие роста
	п.7	Индикаторы биологические			Термоустойчивость культур	Наличие/отсутствие роста
	п.8				Устойчивость культур к действию пара	Наличие/отсутствие роста
п.9						
63.	МУК 4.2.1990-05	Паровые стерилизаторы	-	-	Полнота удаления воздуха	Наличие/отсутствие роста
64.	Р 3.5.1904-04	Эффективность бактерицидного облучения	-	-	ОМЧ	0 КОЕ – 5·10 <sup>3</sup> КОЕ/ м <sup>3</sup> / сплошной рост/ не обнаружено
					Staphylococcus aureus	0 КОЕ – 3·10 <sup>3</sup> КОЕ/ м <sup>3</sup> /не обнаружено
65.	ГОСТ 3351	Вода источников централизованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов	-	-	Привкус	0-5 баллов/ описание
					Запах	0-5 баллов/ описание
					Цветность	0-70
					Мутность	0,5-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
					рН	1-14 ед. рН
					Содержание хлоридов (хлор-иона)	10-100 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация алюминия	0,04-0,56 мг/дм <sup>3</sup>
					Содержание суммарного остаточного активного хлора	0,3-1,2мг/дм <sup>3</sup>
					Перманганатная окисляемость	0,25-100 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хлороформа	0,0015-0,15 мг/дм <sup>3</sup>
66.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121				ОМЧ	0 – 10000 КОЕ/ см <sup>3</sup> /не обнаружено
67.	ГОСТ 4245, п.2					
68.	ГОСТ 18165					
69.	ГОСТ 18190					
70.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99					
71.	ГОСТ 31951					
72.	ГОСТ 18963					

1	2	3	4	5	6	7
73.	МУК 4.2.1018-01	<p>Вода источников централизованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов</p> <p>Вода питьевая, расфасованная в емкости</p>	-	-	<p>Термотолерантные колиформные бактерии</p> <p>Общие колиформные бактерии</p> <p>Споры сульфитредуцирующих клостридий</p> <p>Общее микробное число (ОМЧ)</p> <p>Споры сульфитредуцирующих клостридий</p> <p>Колифаги</p> <p>Общие колиформные бактерии</p> <p>Термотолерантные колиформные бактерии</p>	<p>0-300 КОЕ/ 100 мл/не обнаружено/обнаружено/ сплошной рост</p> <p>0-300 КОЕ/ 100 мл/не обнаружено/обнаружено</p> <p>0-15 КОЕ/ 100 мл/ не обнаружено</p> <p>0-300 КОЕ/мл/ сплошной рост/ не обнаружено</p> <p>0-300 КОЕ/20 мл/не обнаружено/обнаружено</p> <p>0-16,1 НВЧ БОЕ/100мл/ обнаружено/не обнаружено</p> <p>0-300 КОЕ/ 100мл/ не обнаружено/обнаружено</p> <p>0-300 КОЕ/ 100мл/ не обнаружено/обнаружено</p>
74.	МУК 4.2.1884-04	<p>Вода источников централизованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов</p>			<p>Термотолерантные колиформные бактерии</p> <p>Общие колиформные бактерии</p> <p>Споры сульфитредуцирующих клостридий</p> <p>Лецитиназоположительные стафилококки</p> <p>Патогенные энтеробактерии, в т.ч. сальмонеллы</p>	<p>0-50 КОЕ/100 мл/ не обнаружено</p> <p>0-50 КОЕ/100 мл/ не обнаружено</p> <p>0-300 КОЕ/20 мл/не обнаружено/обнаружено</p> <p>0-50 КОЕ/100 мл/не обнаружено</p> <p>0-100 КОЕ/ 100 мл/ не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.2.1884-04	Вода источников централизованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов			Синегнойная палочка	Обнаружено/не обнаружено
					Яйца гельминтов	0-15 экз./50 дм <sup>3</sup> / не обнаружено
					Цисты патогенных простейших	0-15 экз./50 дм <sup>3</sup> /не обнаружено
75.	МУК 4.2.3019-12				Иерсинии	Обнаружено/не обнаружено
76.	МУК 4.2.2314-08, п.4.2			Цисты лямблий	1-15 экз./50см <sup>3</sup> /не обнаружено	
77.	МУК 4.2.2217-07, п. 8	Вода источников централизованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов Смывы с поверхностей	-	-	Легионеллы	1-50 КОЕ/л/ не обнаружено
78.	МР 11-3/8-09, раздел 3.4	Вода источников централизованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов Почва	-	-	Иерсинии	1-50 КОЕ/дм <sup>3</sup> / не обнаружено
79.	ГОСТ 18963	Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00. 11 10.86. 10.310	2201	Общее микробное число (ОМЧ)	0 – 10000 КОЕ/ см <sup>3</sup> /не обнаружено
					Escherichia coli	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружено/не обнаружено
80.	ГОСТ 31955.1				Escherichia coli	0-300 КОЕ/100 мл/не обнаружено
		Общие колиформные бактерии	0-300 КОЕ/100 мл/не обнаружено			
81.	СТБ ISO 9308-1				Escherichia coli	0-300 КОЕ/100 мл/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ ISO 9308-1	Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00. 11 10.86. 10.310	2201	Общие колиформные бактерии	0-300 КОЕ/100 мл/не обнаружено
82.	СТБ ISO 7899-2				Энтерококки	0-300 КОЕ/100 мл/не обнаружено
83.	СТБ ISO 16266				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0-300 КОЕ/250 мл/1-300 КОЕ/100 мл /не обнаружено
84.	ГОСТ Р 54755				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0-5700 КОЕ/100 см <sup>3</sup> /не обнаружено
85.	СТБ ISO 6461-2				Общие колиформные бактерии	0-300 КОЕ/100 мл/не обнаружено
86.	МУ 2902-83	Воздух рабочей зоны Воздух помещений	-	-	Концентрация спирта этилового	2,5-25 мг/м <sup>3</sup>
					Концентрация спирта изопропилового	2,5-25 мг/м <sup>3</sup>
					Концентрация спирта пропилового	2,5-25 мг/м <sup>3</sup>
87.	МУ 4592-88				Концентрация уксусной кислоты	2,5-25 мг/м <sup>3</sup>
88.	МУ 1696-77				Концентрация формальдегида	0,01-0,22 мг/м <sup>3</sup>
89.	МУ 1644-77				Концентрация хлора	0,1-100 мг/м <sup>3</sup>
90.	МУК 4.1.2692-10				Концентрация бромдиолона	0,0005-0,005 мг/м <sup>3</sup>
91.	МУК 4.1.2693-10				Концентрация бродифакума	0,0005-0,005 мг/м <sup>3</sup>
92.	МУ 4905-88				Концентрация четвертичных аммониевых соединений	0,5-16 мг/м <sup>3</sup>
93.	МУ 4586-88				Концентрация перекиси водорода	0,4-12 мг/м <sup>3</sup>
94.	ГОСТ 30494	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	Температура воздуха	-40 – +85 °С
					Температура поверхности	-40 – +85 °С
					Влажность воздуха	2,0-99,0%
					Скорость движения воздуха	0 – 1,0 м/с
					Интенсивность теплового излучения	0-1000 Вт/м <sup>2</sup>
95.	МУК 4.3.2756-10				Температура воздуха	-40 – +85 °С
					Влажность воздуха	2,0-99,0%
					Скорость движения воздуха	0 – 20,0 м/с
					Интенсивность теплового излучения	0-1000 Вт/м <sup>2</sup>
96.	МУ 1844-78				Уровни звука (звукового давления) в октавных полосах частот	22.0 – 146.0 дБА
97.	ГОСТ ISO 9612	Эквивалентный уровень звука	23,0-146 дБ			

1	2	3	4	5	6	7
98.	МУК 4.3.2194-07	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)			Уровни звука	22.0 – 146.0 дБА
99.	ГОСТ 31319		Эквивалентный уровень звука.			26.0 – 146.0 дБ
			Общая вибрация: скорректированные по частоте средние квадратичные значения			63.0 – 183.0 дБ
			Эквивалентные скорректированные уровни виброускорения			63.0 – 183.0 дБ
100.	ГОСТ 31191.1		Общая вибрация: Скорректированные по частоте средние квадратичные значения			63.0 – 183.0 дБ
			Локальная вибрация: скорректированные по частоте среднеквадратичные значения виброускорения			63.0 – 183.0 дБ
101.	ГОСТ 31191.2		Общая вибрация: Скорректированные по частоте среднеквадратичные значения виброускорения			63.0 – 183.0 дБ
			Локальная вибрация: скорректированные по частоте среднеквадратичные значения виброускорения			63.0 – 183.0 дБ
102.	ГОСТ 26824		Яркость			1,0– 200000.0 кд/м <sup>2</sup>
			Освещенность рабочей поверхности			1,0 – 20000.0 лк
103.	МУК 4.3.2812-10		Коэффициент естественной освещенности (КЕО)			0 – 100.0%
			Освещенность рабочей поверхности			1,0 – 20000.0 лк
			Яркость			1,0– 200000.0 кд/м <sup>2</sup>
			Коэффициент пульсации			1.0 – 100.0%
104.	ГОСТ 24940		Коэффициент естественной освещенности (КЕО)			0 – 100.0%
		Освещенность			1,0 – 20000.0 лк	
105.	МУ 2.2.4.706-98	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)			0 – 100.0%	
		Освещенность рабочей поверхности			1,0 – 20000.0 лк	
		Яркость			1,0– 200000.0 кд/м <sup>2</sup>	
		Коэффициент пульсации Коэффициент пульсации			1.0 – 100.0%	

1	2	3	4	5	6	7
106.	ГОСТ 12.1.045	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)			Электростатическое поле	0,1 – 130,0 кВ
107.	MP 2159-80				Постоянное магнитное поле	7.0 – 199.0 нТл; 70.0 – 1990.0 нТл
					Электрические, магнитные поля и электростатический потенциал, создаваемые ВДТ и ПЭВМ	7.0 – 200.0 В/м для 5 Гц – 2 кГц 0,7 – 20.0 В/м для 2 кГц – 400 кГц 100.0 – 2000.0 нТл для 5 Гц – 2 кГц; 10.0 – 200.0 нТл для 2 кГц – 400 кГц
	MP 2159-80				Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона	7.0 – 200.0 В/м для 5 Гц – 2 кГц; 0,7 – 20.0 В/м для 2 кГц – 400 кГц
					Ультрафиолетовое излучение	0,01 – 20,0 Вт/м <sup>2</sup> для 0,31 – 0,40 мкм; 0,01 – 20,0 Вт/м <sup>2</sup> для 0,28 – 0,315 мкм 0,001 – 2,0) Вт/м <sup>2</sup> для 0,2 – 0,28 мкм
108.	МУК 4.3.1677-03				Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона	0,1-250 мкВ/м для 0,3 ГГц - 4,0 ГГц
109.	МУК 4.3.044-96				Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона	0,1-250 мкВ/м для 0,3 ГГц - 4,0 ГГц
110.	МУК 4.3.1167-02				Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона	0,1-250 мкВ/м для 0,3 ГГц - 4,0 ГГц
111.	МУК 4.3.677-97			Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона	0,7 – 20.0 В/м для 60 кГц – 400 кГц	
112.	МУК 4.3.678-97			Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона	7.0 – 200.0 В/м для 5 Гц – 2 кГц; 0,7 – 20.0 В/м для 2 кГц – 400 кГц	

1	2	3	4	5	6	7
113.	МУК 4.3.679-97	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)			Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона	7.0 – 200.0 В/м для 5 Гц – 2 кГц; 0,7 – 20.0 В/м для 2 кГц – 400 кГц
114.	ГОСТ Р 54148, раздел 4.2				Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона	7.0 – 200.0 В/м для 10 Гц – 2 кГц; 0,7 – 20.0 В/м для 2 кГц – 400 кГц
115.	Р 50.2.039-2004.ГСИ				Ультрафиолетовое излучение	0,01 – 20,0 Вт/м <sup>2</sup> для 0,31 – 0,40 мкм; 0,01 – 20,0 Вт/м <sup>2</sup> для 0,28 – 0,315 мкм 0,001 – 2,0) Вт/м <sup>2</sup> для 0,2 – 0,28 мкм
116.	МУК 4.3.1675				Концентрация аэроионов	10 <sup>2</sup> – 10 <sup>6</sup> см <sup>3</sup>
117.	МУК 4.3.1517				Коэффициент униполярности	10 <sup>-4</sup> – 10 <sup>3</sup> см <sup>3</sup>
					Концентрация аэроионов	10 <sup>2</sup> – 10 <sup>6</sup> см <sup>3</sup>
118.	МУК 4.2.2942-11	Воздух помещений	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	0-5·10 <sup>3</sup> КОЕ/м <sup>3</sup> / не обнаружено
	п. 3.1				Количество колоний S.aureus	0-4·10 <sup>3</sup> КОЕ/м <sup>3</sup> / не обнаружено
					Количество колоний плесневых грибов и дрожжей	0-4·10 <sup>3</sup> КОЕ/м <sup>3</sup> / не обнаружено
	п. 3.2	Смывы с поверхностей Медицинские изделия	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Синегнойная палочка	Обнаружено/не обнаружено
					Золотистый стафилококк	Обнаружено/не обнаружено
					Общее микробное число (ОМЧ)	0-1·10 <sup>5</sup> (КОЕ) КОЕ/100см <sup>2</sup> /не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
	п. 3.2	Смывы с поверхностей Медицинские изделия	-	-	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАНМ)	0-1·10 <sup>5</sup> (КОЕ) КОЕ/ 100см <sup>2</sup> /не обнаружено	
					Семейство Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено	
	п.5	Смывы с рук персонала	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружено/не обнаружено	
					Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено	
					Синегнойная палочка	Обнаружено/не обнаружено	
					Золотистый стафилококк	Обнаружено/не обнаружено	
					Общее микробное число (ОМЧ)	0-1·10 <sup>6</sup> КОЕ	
	п.4	Контроль стерильности перевязочных средств, медицинских изделий, Медицинских изделий, подвергающихся стерилизации	-	-	Стерильность	Стерильно/Нестерильно	
	119.	МУ 3182-84 п. 3.5	Воздух помещений	-	-	Золотистый стафилококк	0-1·10 <sup>4</sup> КОЕ/м <sup>3</sup> / не обнаружено
		п. 4.4.	Смывы с поверхностей	-	-	Золотистый стафилококк	0-1·10 <sup>4</sup> КОЕ/100 см <sup>2</sup> / не обнаружено
120.	МУК 4.2.734-99	Воздух помещений Смывы с поверхностей	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	0-617 КОЕ/см <sup>3</sup> (см <sup>2</sup> )/не обнаружено	
					Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено	
					Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено	
					Дрожжи и плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7
121.	МУ 4.2.2217-07, п. 8	Смывы с поверхностей	-	-	Легионеллы	Обнаружено/не обнаружено
122.	МР 4.2.0220-20	Смывы с рук персонала Смывы с одежды Смывы с поверхностей	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	0-9,0·10 <sup>6</sup> КОЕ (КОЕ/100 см <sup>2</sup> ) / не обнаружено
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
123.	МУ 3.5.1937-04	Эндоскопы – смывы с поверхности и из инструментального канала	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружено/не обнаружено
					Стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
					Дрожжевые и плесневые грибы	Обнаружено/ не обнаружено
					Прочие микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
124.	МР б/н от 03.06.1986				Грамотрицательные потенциально патогенные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
125.	МУ 3.1.3420-17				Общая микробная обсемененность	0-300 КОЕ/мл/ не обнаружено
					Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
126.	МУ 1446-76	Почва	-	-	Индекс БГКП	1-1000 кл/г
					Индекс энтерококков	1-1000 кл/г
					Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
					Яйца и личинки гельминтов	1-100 экз./кг/ не обнаружено
					Цисты патогенных простейших	1-100 экз./кг/ не обнаружено
					Личинки мух	1-100 экз./20см <sup>2</sup> /не обнаружено
					Куколки мух	1-100 экз./20см <sup>2</sup> / не обнаружено
127.	Определитель членистоногих, вредящих здоровью человека. М., 1958 г.	Членистоногие	-	-	Определение видовой принадлежности членистоногих	Видовая принадлежность
128.	МУ 3.5.2.2358-08	Дезинсекционные средства и действующие вещества (субстанции) для производства	20.20 20.59 20.14 20.41	3808 91 3808 99 4001 4002 3806	Уровень чувствительности синантропных насекомых к инсектицидам	I-IV группа
129.	МУ 3.5.1.3439-17	Дезинфицирующие средства и действующие вещества для их производства Продукция, обладающая антимикробным действием	20.20 20.14 20.30 20.41 20.42	3808 3401 3402 3301-3307 3809 3920	Процент обеззараживания	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
130.	ГОСТ 33506	Парфюмерно-косметическая продукция Средства индивидуальной защиты дерматологические	20.53	3301-3307	Кожно-раздражающее действие	Описание
131.	п. 6		20.42	3401		
	п. 7		20.41	3808		
			32.99.		Раздражающее действие на слизистые	Описание
			11.199			
132.	МУ 05 РЦ/3140	Парфюмерно-косметическая продукция Средства индивидуальной защиты дерматологические Игрушки Изделия для ухода за детьми; изделия санитарно-гигиенические разового использования; щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	20.53	3301-3307	Острая токсичность при пероральном введении (DL50)	менее 15 мг/кг – более 5000 мг/кг
			20.42	3401	Действие на слизистые оболочки экспериментальных животных	Описание
			20.41	3808		
			17.22	3407	Сенсибилизирующее действие	Наличие/отсутствие эффекта
			13.99	3924		
			32.40	4014	Кожно-раздражающее действие	Описание
			22.19.	4818		
			71	5601	Кожно-резорбтивное действие	Наличие/отсутствие эффекта/ описание
			22.29.	5603		
			23	8215	Аллергизирующее действие	Наличие/отсутствие эффекта/ описание
		25.71.	9501			
		14	9503	Острая токсичность при пероральном введении (DL50)	менее 15 мг/кг – более 5000 мг/кг	
		32.99.	9504			
		11.199	9505	Раздражающее действие на слизистые глаз	Описание	
		32.91.	9603			
		12.110	9619	Сенсибилизирующее действие	Наличие/отсутствие эффекта	
				Кожно-раздражающее действие	Описание	
				Аллергизирующее действие	Наличие/отсутствие эффекта	
				Кожно-резорбтивное действие	Наличие/отсутствие эффекта	

1	2	3	4	5	6	7
134.	ГОСТ 32893	Парфюмерно-косметическая продукция	20.53	3301-3307 3401	Раздражающее действие на кожу	Описание
			20.42		Аллергизирующее действие	Описание
135.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция Средства индивидуальной защиты дерматологические Игрушки Изделия для ухода за детьми; изделия санитарно-гигиенические разового использования; щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	20.53	3301-3307 3401 3407 3808 3924 4014 4818 5601 5603 8215 9501 9503 9504 9505 9603 9619	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	менее $1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^{10}$ клеток на 1 г ( $\text{см}^3$ )
			20.42		Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
			20.41		Дрожжи, дрожжеподобные и плесневелые грибы	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^{10}$ дрожжей и плесневых грибов на 1 г ( $\text{см}^3$ )/ не обнаружено
			32.40		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
			17.22		<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
			13.99		Испытание на стерильность	Стерильно/ нестерильно
			22.19.			
			71			
			22.29.			
			23			
25.71.						
14						
32.91.						
12.110						
32.99.						
11.199						
136.	ГОСТ ISO 16212	Парфюмерно-косметическая продукция	20.53 20.42 20.41	3301-3307 3401 3808	Дрожжи, дрожжеподобные и плесневелые грибы	менее $1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^{10}$ КОЕ/ г ( $\text{см}^2$ , $\text{см}^3$ )
137.	ГОСТ ISO 18415 п. 9.5	Средства индивидуальной защиты дерматологические	32.99.		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Присутствие/отсутствие <i>P.aeruginosa</i>
	п. 9.7		<i>Staphylococcus aureus</i>		Присутствие/отсутствие <i>S.aureus</i>	
	п. 9.8		<i>Candida albicans</i>		Присутствие/отсутствие <i>C.albicans</i>	
	п. 9.6		<i>Escherichia coli</i>		Присутствие/отсутствие <i>E.coli</i>	

1	2	3	4	5	6	7
138.	ГОСТ ISO 22717	Парфюмерно-косметическая продукция Средства индивидуальной защиты дерматологические	20.53	3301-3307 3401 3808	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/ не обнаружены
139.	ГОСТ ISO 22718		20.42		Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены
140.	ГОСТ 33918		20.41		Стерильность	Стерильно/нестерильно
141.	ГОСТ ISO 21149		32.99.		Мезофильные аэробные организмы	менее $1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^{10}$ КОЕ/ г ( $\text{см}^2$ , $\text{см}^3$ )
142.	ГОСТ ISO 18416		11.199		Candida albicans	Обнаружены/ не обнаружены
143.	ГОСТ ISO 21150				Escherichia coli	Обнаружены/ не обнаружены
144.	ГОСТ ISO 11930	Парфюмерно-косметическая продукция	20.53	3301-3307 3401	Оценка антимикробной защиты косметической продукции	Наличие/отсутствие антимикробной активности
145.	ГОСТ ISO 18415, п. 9.9		20.42		Идентификация неспецифических микроорганизмов	Присутствие/отсутствие неспецифических микроорганизмов
146.	Инструкция Минздрава Республики Беларусь от 25.06.2010 N 091-0610	Игрушки	32.40	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	менее $1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^{10}$ КОЕ/ г ( $\text{см}^2$ , $\text{см}^3$ )
					Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^{10}$ КОЕ/ г ( $\text{см}^2$ , $\text{см}^3$ )/ не обнаружено
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/ не обнаружено
					Staphylococcus aureus	Обнаружено/ не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
147.	МУ 1.1.578-96	Изделия для ухода за детьми; изделия	17.22 13.99	4818 5601-5603	Сенсибилизирующее действие	Наличие/отсутствие эффекта
148.	ГОСТ 26972	санитарно-гигиенические разового использования; щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	20.42 20.41 22.19. 71 22.29. 23 25.71. 14 32.91. 12	3301-3307 3401 4014 3924 8215 9603 9619	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1,0·10 <sup>1</sup> - 9,9·10 <sup>10</sup> КОЕ/ г (см <sup>2</sup> , см <sup>3</sup> )/ не обнаружено
					Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	1,0·10 <sup>1</sup> - 9,9·10 <sup>10</sup> кл/ г / обнаружены/не обнаружены
					Бактерии группы кишечной палочки	Менее 3- более 1100 НВЧ КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )/обнаружены/не обнаружены
149.	Инструкция Минздрава Республики Беларусь от 18.07.2012 N 006-0712	Изделия для ухода за детьми; изделия санитарно-гигиенические разового использования; щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	17.22 13.99 20.42 20.41 22.19. 71 22.29. 23 25.71. 14 32.91. 12	4818 5601-5603 3301-3307 3401 4014 3924 8215 9603 9619	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	менее 1,0·10 <sup>1</sup> - 9,9·10 <sup>10</sup> КОЕ/ г (см <sup>2</sup> , см <sup>3</sup> )
					Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	1,0·10 <sup>1</sup> - 9,9·10 <sup>10</sup> КОЕ/ г (см <sup>2</sup> , см <sup>3</sup> )/ Обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено

Руководитель ИЛЦ ГУП МГЦД

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

М.А. Фадеев

инициалы, фамилия уполномоченного лица